


Утверждаю:

Главный управляющий директор
ООО «Волжские коммунальные
системы»

 О. Н. Маркелов
« ____ » _____ 2016г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по монтажу ПНД труб способом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) в Центральном и Комсомольском районах района г.о. Тольятти.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Сокращенное наименование: ООО «Волжские коммунальные системы» Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001 Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50, т/факс(8482) 79-03-70 Расчётный счёт: 40702810554060004898 Поволжский банк ПАО «Сбербанк России» г. Самара БИК: 043601607 К /с: 301018102000000000607 Главный управляющий директор: Маркелов Олег Николаевич ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36401368000 ОКВЭД: 41.00.2 ОГРН: 1106312008065
2. Основание для проведения работ	Производственная и инвестиционная программа по водоснабжению и водоотведению ООО «Волжские коммунальные системы» на 2016г.
3. Наименование и местоположение объекта	Сети водоснабжения/водоотведения в Центральном и Комсомольском районах г.о. Тольятти
4. Источник финансирования	Тариф, плата за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства.
5. Цель и назначение работ	Монтаж ПНД труб методом ГНБ с целью выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту сетей водоснабжения/водоотведения.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том	-

числе мощность и производительность	
7. Режим работы производства	Круглосуточный.
8. Состав работ выполняемых заказчиком	<p>1.Оформление разрешений на производство земляных работ.</p> <p>2.Производство земляных работ.</p> <p>3.Производство работ по монтажу или замене колодцев.</p> <p>4.Производство работ по монтажу запорной арматуры.</p> <p>5.Производство работ по устройству врезок.</p> <p>6.Промывка, опрессовка и дезинфекция смонтированных трубопроводов водоснабжения.</p> <p>7. Отбор проб воды и проведение лабораторных исследований на бак. хим. анализ после завершения ремонтных работ на сетях водоснабжения.</p> <p>8. Обратная засыпка траншей и последующее восстановление благоустройства.</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>1.Доставка на место производства работ оборудования необходимого для осуществления горизонтально-направленного бурения и его оснастки. (включая погрузо-разгрузочные работы).</p> <p>2. Монтаж труб методом ГНБ, включая сварку стыков труб. (возможны случаи выполнения работы по сварке стыков труб силами Заказчика).</p> <p>3. Выполнение работ по укреплению стенок траншеи щитами (в случаях необходимости).</p> <p>4. Установка временных ограждений площадки мест производства земляных работ, оборудование площадки сигнальными знаками и дорожными знаками (согласно схемы ГИБДД), осуществление контроля за сохранностью ограждений и знаков до момента их демонтажа (в случаях требований Заказчика).</p>
10. Требования к используемому оборудованию и материалам (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	1. Поставку материалов для производства работ осуществляет Заказчик. (за исключением ГСМ и вспомогательных материалов используемых при работе установки ГНБ)
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	-
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	1. В случае возникновения непредвиденных и неучтенных работ, Подрядчик обязан вызвать представителя Заказчика для принятия решений по дальнейшему производству работ с составлением двухстороннего акта.
13. Требования к технологическим решениям	Работы выполнять с соблюдением действующих требований СанПйН, СНиП, ГОСТ и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
14. Исходные данные для выполнения работ	<p>1.Данное техническое задание.</p> <p>2.Проектная документация (в случае ее наличия)</p> <p>3.Фрагмент схемы с указанием участка сети подлежащего монтажу.</p> <p>4.Заявка Заказчика на производство работ с указанием адреса</p>

	производства работ и технических характеристик монтируемого трубопровода (протяженность, диаметр, глубина заложения и т.п.)
15. Требования к сметной документации	Предоставить калькуляции с учетом текущих цен на момент производства работ из расчета за 1м.п. стоимости монтируемого трубопровода D 110; 160; 225; 280; 315; 400; 500мм.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Строго соблюдать требования природоохранных мероприятий согласно Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849-п/1 от 08.04.2010г. и др. действующих законодательств на территории РФ.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	-
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	-
19. Технические требования к технологическому оборудованию и материалам	Наличие у подрядчика собственной установки ГНБ марки «Vermeer» (либо аналога со схожими техническими характеристиками) с оснасткой и инструментом для протяжки труб диаметром до 600мм.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Вывоз строительного мусора осуществлять своевременно на специализированные полигоны г.о. Тольятти.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Руководствоваться требованиями СанПиН, СНиП 12-03-2001 часть1 «Безопасность труда в строительстве»; ПП РФ от 16.02.08г. №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»; Постановления мэра г.Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849 - п/1 от 08.04.2010г. и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	1). Подрядчик обязан приступить к производству работ не позднее 5-ти дней с момента получения заявки от Заказчика. 2). Согласовать с Заказчиком детальный поэтапный график производства работ
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Перед началом производства работ подрядчик обязан предоставить заказчику следующие документы: - копию приказа о назначении ответственного лица за производство работ; - лицензию на производство работ (документ, подтверждающий членство в саморегулируемой организации); - график производства работ, согласно заявке. По окончании производства работ: - Акт о приемке выполненных работ - Справка о стоимости выполненных работ - Счет - фактура
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Копия приказа о назначении ответственного лица за производство работ - 1 экз. 2. График производства работ — 2 экз. 3. Акт о приемке выполненных работ - 2 экз. 4. Справка о стоимости выполненных работ - 2 экз. 5. Счет - фактура - 1 экз.

<p>26. Дополнительные требования и особые условия</p>	<p>Подрядчик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязан пройти вводный инструктаж по допуску на объект перед началом производства работ; - увеличить продолжительность рабочего дня (либо организовать круглосуточное производство работ), организовать выполнение работ в выходные и праздничные дни — при необходимости; - для обеспечения надлежащего качества работ руководствоваться нормами СНиП, СанПиН, ГОСТ и т. д.; - во избежание травматизма населения и предотвращения чрезвычайных ситуаций строго соблюдать правила безопасности работ согласно действующему законодательству и установленным нормам и правилам; - периодически вызывать представителя Заказчика для предъявления каждого этапа выполненных работ. - с момента начала работ и до момента окончания работ Подрядчик несет полную ответственность за соблюдение действующих норм по ОТ и ТБ при производстве работ ;
<p>27. Контрольная информация</p>	<p>Центр ответственности:</p> <p>Главный инженер – Прасолов Тарас Константинович - тел. 8-987-939-63-05.</p> <p>Начальник цеха №2 ВКС и КНС Центрального района — Вожаровский Алексей Валерьевич тел. 8-987-819-54-86.</p> <p>Начальник цеха №3 ВКС и КНС Комсомольского района – Чернышев Викентий Александрович Тел. 8- 987- 819-61-92.</p>

Главный инженер



Т.К. Прасолов